

INFORMACIÓN PERSONAL

Víctor Manuel Cortés Abad



-  Disponibilidad Geografica
-  652100340
-  [vcoraba@gmail.com](mailto:vcoraba@gmail.com)
-  <http://www.victorcortes.es>

CAMPO PROFESIONAL

Tecnico electronico/Electromedicina

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Noviembre 2001 /Junio 2011

**Responsable de area servicio tecnico**

W.M.Bloss, Barcelona (ambito nacional)

Instalación, reparación y demostración de uso de equipos médicos de diagnóstico

Angiografía computerizada orientada a tele-medicina. Campímetros computerizados.

Lámparas de hendidura normales y con captura digital, Topógrafos digitales.

Keratometros. Biometros. (de ultrasonidos y ópticos)

Lasik.

Láser YAG. 1024 Nm, Láser SLT. Láser para fotocoagulación e iridectomías (verde 532 nm).

Tomografía con Láser de seguimiento (OCT).

Control y asesoración de técnicos externos subcontratados

Instalación , reparación y demostracion de uso de equipos quirúrgicos.

Vitreotomos y facoemulsificadores (por bomba peristáltica y Venturi, eléctricos y neumáticos)

Microscopios quirúrgicos,(oftalmológicos y neurológicos)

Equipos de navegacion 3d para microscopios.

Camillas de quirófano (de uso generalizado en quirófano) ,Sillones quirúrgicos.

Unidades de frío,Fuentes de luz halogenas,Fuentes de luz Xenón.

Redes Locales, Redes WAN.

Administración de sistemas.

Enero 2012 /Junio 2013

**Técnico Especialista Electromedicina/Hemodialisis**

Agenor Mantenimientos, Madrid (ambito nacional)

Especialista del servicio de Hemodialisis(fresenius 4008, 5008, Gambro ak200s ultra, la planta de agua de osmosis inversa, consultas externas Oftalmologia y equipos de laboratorio,Etc.

Mantenimientos preventivos y correctivos de todos los equipos médicos del hospital.

Configuración y mantenimiento del sistema informático, de la Intranet y del servidor WEB IIS, Servidor FTP, servidor HSF, y sistemas de Administración remota.

Junio 2013 /Actualidad

**Técnico Especialista Electromedicina/Diagnóstico In vitro**

SISEMED , Barcelona, (ambito internacional)

Mantenimientos preventivos y correctivos de todos los equipos médicos y de diagnóstico in vitro de los diferentes partner entre los que se incluyen los siguientes dispositivos.

Monitores multiparametricos.(ECG,EMG,PNI,SPO2 etc)

Desfibriladores.

Electrobisturías.

Analizadores de Virus.

Analizadores de sangre.

Cromatografos.

EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

01 de septiembre 1997 **Técnico Especialista en electrónica convalidado como Técnico superior**  
 Electrónica digital, micro-controladores, CPLD, Redes, Sistemas operativos.

11 de noviembre 2012 – presente  
 UNED  
 Cursando Grado de Ingeniería Electrónica y automática

COMPETENCIAS PERSONALES

Lengua materna español

Otros idiomas

	COMPRENDER		HABLAR		EXPRESIÓN ESCRITA
	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	
inglés	B2	B2	B2	B1	C2

Nivel: A1/A2: usuario básico - B1/B2: usuario independiente - C1/C2: usuario competente  
[Marco común Europeo de referencia para las lenguas](#)

**Competencias comunicativas** He desarrollado una gran capacidad de comunicación, que me permite mantener la proximidad con los clientes con facilidad, también he adquirido una gran soltura para la solución de problemas inesperados y la toma de decisiones.

**Competencias de organización/gestión** Durante mi larga experiencia laboral he desarrollado grandes aptitudes para el trabajo en equipo y una excelente capacidad para la planificación.

**Competencias relacionadas con el empleo** Toda clase de habilidades electrónicas por ejemplo la reparación con componentes SMD, actualización de firmwares y desarrollo de aplicaciones con microcontroladores, alineación de ópticas, neumática, manejo de herramientas de calibración de alta tecnología

**Competencias informáticas** Mis aptitudes informáticas son profesionales debido a mis estudios. Desde manejo de aplicaciones tipo office incluidas las de código abierto, pasando por creación de páginas web hasta la programación pequeñas aplicaciones de desarrollo rápido, para diferentes Sistemas operativos windows y Linux, y la administración de S.O multiusuario y multitarea a servidores WEB.